

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

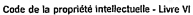
SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Téléphone : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inplfr

BEST AVAILABLE COPY



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bls, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65		Cet Imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 € W / 030		
REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 7 NOV 2003		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
75 INPI PARIS 34 SP N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI O313161		CABINET LAVOIX 2, Place d'Estienne d'Orves 75441 PARIS CEDEX 09		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE - 7 NOV. 200 PAR L'INPI				
Vos références pour ce dossier BFF 03P(at n		
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	r l'INPI à la télécopie 4 cases suivantes		
2 NATURE DE LA DEMANDE		4 cases suivantes		
Demande de brevet	和			
Demande de certificat d'utilité	<u> </u>			
Demande divisionnaire				
Demandc de brevet initiale	N°	Date :		
ou demande de certificat d'utilité initiale	No.	Date L		
Transformation d'une demande de		1 1 1 1		
brevet européen Demande de brevet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères or	N°	Date !!!!!		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur				
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur				
Système d'aide à la régéné	Pays ou organisation	N°		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date : Pays ou organisation Date	N° N° N°		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation Date	on N°		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DENIANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date	N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DENIANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMIANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au	N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne physique		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DENIANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au	N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DENIANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMIANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au	N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne physique		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DENIANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMIANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au	N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEVIANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au Personne re	N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DENIANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMIANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au Personne management PEUGEOT CITRO Société Anony	N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale Personne physique OEN AUTOMOBILES SA		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DENIANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMIANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile Rue	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au Personne management PEUGEOT CITRO Société Anony	N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Code postal et ville	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au PEUGEOT CITRO Société Anony Ro	N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale Personne physique OEN AUTOMOBILES SA		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Code postal et ville Pays	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'and Personne re PEUGEOT CITRO Société Anone Ro	N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale Personne physique OEN AUTOMOBILES SA yme		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Code postal et ville Pays Nationalité	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au PEUGEOT CITRO Société Anony Ro	N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale Personne physique OEN AUTOMOBILES SA yme Jule de Gisy S140 VELIZY-VILLACOUBLAY		
Système d'aide à la régéné d'échappement d'un moteur DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Code postal et ville Pays	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'and Personne re PEUGEOT CITRO Société Anone Ro	N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» morale Personne physique OEN AUTOMOBILES SA yme		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

Réservé à l'INPI					
REMISE DES PIÈCES					
7 NOV 2003					
75 INPI PARIS 34 SP					
P D'ENREGISTREMENT 0313161			DB 540 W / 030103		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		And the second s	DE SAUTY DISTRICT		
MANDATAIRE (S'il y a lieu)	,		<u>.</u>		
Nom					
Prénom					
Cabinet ou Société	CABINET LAVOIX				
Cabinet ou Societe	CIDINGI				
N °de pouvoir permanent et/ou					
de lien contractuel					
de lieu contractor	2 Place d'Es	stienne d'Orves			
Rue	Z FIACC G Di				
Adresse Code postal et ville	175441: PAI	RIS CEDEX 09			
Pays	FRANCE		· · · ·		
N° de téléphone (facultatif)	01_53 20 14	M			
N° de télécopie (facultalif)	01 48 74 54 56				
Adresse électronique (facultatif)	brevets@cabinet-lavoix.com Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques				
INVENTEUR (S)	N. 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ont necessairement des p	See 20 Life histories of the see		
Les demandeurs et les inventeurs	☐ Oui ☑ Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)				
sont les mêmes personnes	KI NOII: Dans	te cas rempili le tormule	(y compris division et transformation)		
RAPPORT DE RECHERCHE		it nue gewange de prever	dy compile distance of stellar reconstruction		
Établissement immédiat					
ou établissement différé			Hactuart alles mêmes leur propre dénêt		
Paiement échelonné de la redevance	Uniquement pou □ Oui	r les personnes physiques e	ffectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
(en deux versements)	□ Non				
9 RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement po	ur les personnes physique	nvention (joindre un avis de non-imposition)		
DES REDEVANCES	Requise pour	r la premiere lois pour ceue i	cette invention (joindre une copie de la		
	dicision d'admiss	sion à l'assislance grahuile ou in	diauer sa référence): AG		
	mecision is eminios	TOTAL THOMAS AND THE STATE OF THE			
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	☐ Cochez la ca	se si la description contient u	ne liste de séquences		
Le support électronique de données est join	t o				
La déclaration de conformité de la liste de	1_		1		
séquences sur support papier avec le					
support électronique de données est jointe	· [
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»,			1		
indiquez le nombre de pages jointes			Was Dr. La Présentint		
SIGNATURE DU DEMANDEUR	B. DOMENEGO		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
OU DU MANDATAIRE	n° 00-0500		OO DE EIIII I		
(Nom et qualité du signataire)	11 Wa	1101116			
	<i>للالع . د ۲</i>	never	R SANDIELLO		
	•	·	L. MARIELLO		

La présente invention concerne un système d'aide à la régénération de moyens de dépollution associés à des moyens formant catalyseur d'oxydation, et intégrés dans une ligne d'échappement d'un moteur Diesel de véhicule automobile.

5

Plus particulièrement, l'invention se rapporte à un système dans lequel le moteur est associé à des moyens à rampe commune d'alimentation en carburant de cylindres du moteur, adaptés pour mettre en œuvre, à iso-couple, une stratégie de régénération par injection de carburant dans les cylindres, selon au moins une post-injection.

10

Lors de la régénération de moyens de dépollution tels que par exemple un filtre à particules, les phases de lever de pied de l'accélérateur du véhicule (pas d'injection de carburant en fonctionnement normal), et de ralenti du moteur (température d'échappement très faible), sont problématiques car elles font chuter la température d'échappement, c'est-à-dire de la ligne et des éléments intégrés dans celle-ci.

15

L'utilisation d'une ou de plusieurs post-injections lors de ces phases de vie du moteur permet de limiter la chute de température de la lighé d'échappement, en se basant sur la conversion catalytique des HC produits par la combustion de la ou des post-injections dans le moteur.

20

Cependant, ces stratégies reposent sur l'exotherme produit par les moyens formant catalyseur, ces moyens, comprenant par exemple un catalyseur d'oxydation ou un piège à NOx avec une fonction d'oxydation CO/HC, étant considérés comme activés.

25

Lors des phases de retour au ralenti du moteur, consécutivement à un lever de pied de l'accélérateur, il n'y a pas d'injection principale ni d'injection pilote et la ou chaque post-injection ne brûle donc pas dans le cylindre, car elle ne fait que vaporiser le carburant sous forme d'HC qui sont convertis par les moyens formant catalyseur.

30

La température en entrée des moyens formant catalyseur d'oxydation est donc très faible et malgré l'exotherme catalytique produit par la combustion des HC issus de la ou de chaque post-injection, la face avant des moyens formant catalyseur refroidit progressivement et son activité de conversion se désamorce progressivement.

Lors des phases de ralenti du moteur, malgré l'utilisation d'une ou plusieurs post-injections, la température en entrée des moyens formant catalyseur est relativement faible. La stratégie de post-injection au ralenti repose également sur la conversion catalytique des HC produits par la combustion de la ou des post-injections dans le moteur. Malgré cet exotherme catalytique, la face avant des moyens formant catalyseur refroidit progressivement et son activité de conversion se désamorce progressivement.

5

10

15

20

25

30

Lors d'une phase de retour au ralenti ou d'une phase de ralenti prolongée, il se peut que les moyens formant catalyseur ne soient donc pas suffisamment actifs pour convertir tous les HC, ce qui se traduit par des pics d'HC en aval de ces moyens formant catalyseur, voire des fumées bleues et/ou des odeurs à l'échappement.

Par ailleurs, l'utilisation de post-injections engendre une dilution de l'huile de lubrification par le carburant, ce qui dégrade les propriétés de lubrification de celle-ci, et notamment une baisse de la viscosité et peut conduire si cette viscosité est trop basse, à une casse du moteur.

Le but de l'invention est donc de résoudre ces problèmes.

A cet effet, l'invention a pour objet un système d'aide à la régénération de moyens de dépollution associés à des moyens formant catalyseur d'oxydation, et intégrés dans une ligne d'échappement d'un moteur Diesel de véhicule automobile et dans lequel le moteur est associé à des moyens à rampe commune d'alimentation en carburant de cylindres du moteur, adaptés pour mettre en œuvre, à iso-couple, une stratégie de régénération par injection de carburant dans les cylindres selon au moins une post-injection, caractérisé en ce qu'il comporte :

- des moyens de détection d'une requête de régénération et donc de post-injection ;
- des moyens de détection d'un état de lever de pied de l'accélérateur du véhicule et/ ou d'une phase de ralenti du moteur de celui-ci ;
- des moyens d'acquisition de la température en aval des moyens formant catalyseur ;
- des moyens de détermination d'une quantité maximale de carburant à injecter lors des post-injections durant les phases de retour au ralenti consécuti-

vement à un lever de pied de l'accélérateur et de ralenti, à partir de cette température ; et

- des moyens de coupure immédiate de la ou de chaque post-injection si la quantité de carburant injecté a atteint la quantité maximale prédéterminée lors de la phase de retour au ralenti et/ou de réduction progressive de la ou de chaque post-injection, lorsque la quantité de carburant injecté a atteint la quantité maximale prédéterminée lors de la phase de ralenti du moteur.

Suivant d'autres caractéristiques :

- les moyens de réduction sont adaptés pour réduire la ou chaque post-injection selon une rampe calibrable ;
 - les moyens de dépollution comprennent un filtre à particules ;
 - les moyens de dépollution comprennent un piège à NOx;
- le carburant comporte un additif destiné à se déposer avec les particules auxquelles il est mélangé, sur les moyens de dépollution pour faciliter leur régénération;
 - le carburant comporte un additif formant piège à NOx ; et
 - le moteur est associé à un turbocompresseur.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui vagus suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés, sur lesquels :

- la Fig.1 représente un schéma synoptique illustrant la structure générale d'un système d'aide à la régénération selon l'invention ; et
- la Fig.2 représente un organigramme illustrant le fonctionnement de celui-ci.

On a en effet illustré sur la figure 1, la structure générale d'un système d'aide à la régénération de moyens de dépollution, désignés par la référence générale 1 sur cette figure, associés à des moyens formant catalyseur d'oxydation désignés par la référence générale 2, et intégrés dans une ligne d'échappement 3, d'un moteur Diesel 4 de véhicule automobile.

Le moteur peut être associé à un turbocompresseur et dans ce cas, la portion de turbine 5 de celui-ci est également associée à cette ligne d'échappement, la portion du compresseur 6 du turbocompresseur étant placée en amont du moteur.

25

30

5

10

15

20

Par ailleurs, ce moteur est également associé à des moyens 7 à rampe commune d'alimentation en carburant des cylindres de ce moteur, adaptés pour mettre en œuvre, à iso-couple, une stratégie de régénération par injection de carburant dans les cylindres, selon au moins une post-injection, de façon classique.

5

10

15

20

25

30

Ces moyens sont contrôlés par une unité de pilotage, désignée par la référence générale 8, adaptée pour détecter une requête de régénération req.RG, délivrée par exemple par un superviseur des moyens de dépollution, et donc de post-injection et raccordée à des moyens 9 de détection d'un état de lever de pied de l'accélérateur du véhicule et à des moyens de détection d'une phase de ralenti du moteur de celui-ci, désignés par la référence générale 10.

Ces moyens peuvent présenter n'importe quelle structure appropriée.

Par ailleurs, cette unité de pilotage 8 est également raccordée à des moyens d'acquisition de la température en aval des moyens formant catalyseur 2, ces moyens d'acquisition étant désignés par la référence générale 11.

Ces moyens comprennent tout capteur de température approprié.

Ceci permet alors, suite à la détection d'une requête de régénération et donc de post-injection, à cette unité de pilotage 8, de détecter un état de lever de pied de l'accélérateur du véhicule ou une phase de ralenti du moteur de celuici, comme cela est illustré par l'étape 12 sur la figure 2.

L'unité 8 est alors adaptée pour acquérir la température en aval des moyens formant catalyseur lors de l'étape 13 et pour déterminer une quantité maximale de carburant à injecter lors des post-injections durant les phases de retour au ralenti, consécutivement à un lever de pied de l'accélérateur ou de ralenti, à partir de cette température, lors de l'étape 14.

L'unité 8 surveille alors en 15 et 16, la quantité de carburant injecté lors des post-injections, et détecte le moment où cette quantité de carburant injecté a atteint la quantité maximale prédéterminée.

Si la quantité de carburant injecté a atteint la quantité maximale prédéterminée lors de la phase de retour au ralenti, consécutivement à un lever de pied de l'accélérateur, comme cela est illustré en 17, l'unité de pilotage 8 est adaptée pour couper immédiatement la ou chaque post-injection, comme cela est illustré par l'étape 18.

Par contre, si la quantité de carburant injecté a atteint la quantité maximale prédéterminée lors de la phase au ralenti du moteur, comme cela est illustré par l'étape 19, l'unité de pilotage est adaptée pour réduire progressivement la ou chaque post-injection, selon une rampe par exemple calibrable en 20.

On notera également qu'un tel système peut fonctionner avec des moyens de dépollution formés par un filtre à particules, un piège à NOx, et qu'un additif destiné à se déposer avec les particules auxquelles il est mélangé, sur les moyens de dépollution pour faciliter leur régénération peut également être mélangé au carburant, de façon classique, pour abaisser la température de combustion des suies piégées dans celui-ci.

5

10

15

20

25

30

De façon classique, cet additif est en effet présent dans les particules après combustion du carburant additivé dans le moteur.

Un additif formant piège à NOx peut également être envisagé.

On conçoit alors que grâce à une telle structure, on autorise une quantité maximale de carburant lors de la post-injection pour les phases de ralenti et de lever de pied.

Cette quantité maximale se présente sous la forme d'un réservoir qui se vide au fur et à mesure que l'on accumule les phases de ralenti et/ou de lever de pied durant la phase de régénération. Ce réservoir est réinitialisé à la fin des phases.

Ainsi, ce système permet de limiter les quantités post-injectées lors des phases de lever de pied ou de ralenti lorsque les niveaux thermiques de la ligne d'échappement sont les plus défavorables.

En limitant la quantité totale de carburant post-injecté pendant ces phases, qui ne sont pas les plus efficaces du point de vue de la régénération des moyens de dépollution, on optimise la proportion de temps de post-injection efficace et on limite la dilution de l'huile de lubrification du moteur par le carburant.

Enfin, ceci permet également de limiter le risque que la fonction d'oxydation ne se désamorce subitement, ce qui se traduirait par un déficit de conversion des HC et donc une bouffée de HC à l'échappement pouvant générer des fumées et/ou des odeurs.

Bien entendu, d'autres modes de réalisation peuvent être envisagés.

Ainsi par exemple, les moyens de dépollution et les moyens formant catalyseur d'oxydation peuvent être intégrés dans un seul et même élément, notamment sur un même substrat.

A titre d'exemple, un filtre à particules intégrant la fonction d'oxydation peut être envisagé.

De même, un piège à NOx intégrant une telle fonction d'oxydation peut également être envisagé, que celui-ci soit additivé ou non. Cette fonction d'oxydation et/ou de piège à NOx peut être remplie par exemple par un additif mélangé au carburant.

REVENDICATIONS

- 1. Système d'aide à la régénération de moyens de dépollution (1) associés à des moyens formant catalyseur d'oxydation (2), et intégrés dans une ligne d'échappement (3) d'un moteur Diesel (4) de véhicule automobile et dans lequel le moteur (4) est associé à des moyens (7) à rampe commune d'alimentation en carburant de cylindres du moteur, adaptés pour mettre en œuvre, à isocouple, une stratégie de régénération par injection de carburant dans les cylindres selon au moins une post-injection, caractérisé en ce qu'il comporte :
- des moyens (8) de détection d'une requête de régénération (req.RG)
 et donc de post-injection ;
- des moyens (9,10) de détection d'un état de lever de pied de l'accélérateur du véhicule ou d'une phase de ralenti du moteur de celui-ci;
- des moyens (11) d'acquisition de la température en aval des moyens formant catalyseur (2) ;
- des moyens (8) de détermination d'une quantité maximale de carburant à injecter lors des post-injections durant les phases de retour au ralenti, consécutivement à un lever de pied de l'accélérateur et de ralenti, à partir de cette température ; et
- des moyens (7,8) de coupure immédiate de la ou de chaque postinjection si la quantité de carburant injecté a atteint la quantité maximale prédéterminée lors de la phase de retour au ralenti et/ou de réduction progressive de la ou de chaque post-injection, lorsque la quantité de carburant injecté a atteint la quantité maximale prédéterminée lors de la phase de ralenti du moteur.
- 2. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de réduction (7,8) sont adaptés pour réduire la ou chaque post-injection selon une rampe calibrable (20).
- 3. Système selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de dépollution (1) comprennent un filtre à particules.
- 4. Système selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que les moyens de dépollution (1) comprennent un piège à NOx.
 - 5. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le carburant comporte un additif destiné à se déposer avec les particules auxquelles il est mélangé, sur les moyens de dépollution (1) pour faciliter leur régénération.

15

20

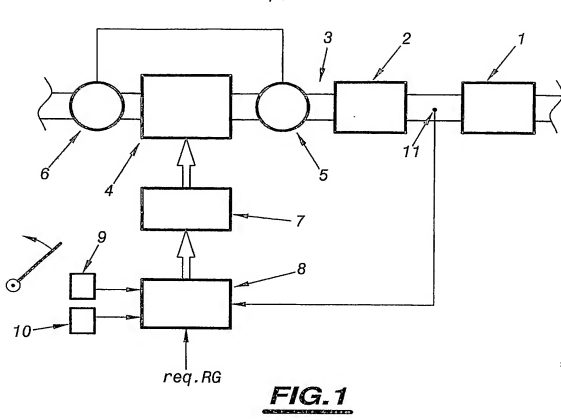
25

5

10

- 6. Système selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le carburant comporte un additif formant piège à NOx.
- 7. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le moteur est associé à un turbocompresseur (5,6).





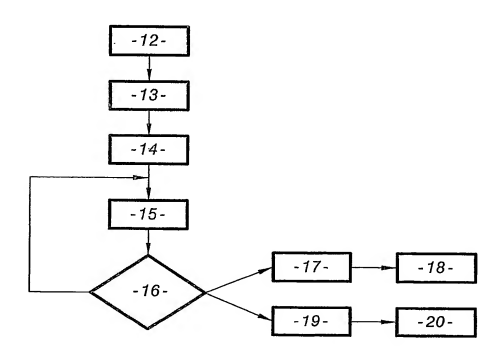
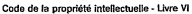


FIG.2



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

Name of the last of

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .7. / A.

Q15 € TTC/m

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

élécopie : 33 (0)1 53 0	4 52 65	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ W / 210103				
Vos références p	our ce dossier (facultatif).	BFF 03P0413				
N° D'ENREGISTI	REMENT NATIONAL	03 131.61				
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)						
		nération de moyens de dépollution intégré d'un moteur Diesel de véhicule.	s dans			
LE(S) DEMANDE	EUR(S):		\			
	CITROEN AUTOMOBI					
1 Nom						
Prénoms		COLIGNON				
		Christophe				
Adresse	Rue	102, rue Chaptal				
	Code postal et ville	92300 LEVALLOIS PERRET FRANC				
	partenance (facultatif)					
Nom						
Prénoms	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
	partenance (facultatif)					
3 Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville		-			
Société d'app	partenance (facultatif)					
S'il y a plus o	de trois inventeurs, utilisez pl	usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nom	bre de pages.			
DU (DES) DI OU DU MAN	GNATURE(S) EMANDEUR(S) IDATAIRE alité du signataire)	Paris, le ler décembre 2003 B. DOMENEGO n° 00-0500				



POT/FR2::04/002503

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐-HMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.